

Des tablettes numériques pour l'école René-Descartes

Éducation



Le maire Patrick Cassany, l'inspecteur d'académie Dominique Pogglioli et Ghislaine Claudel-Dourneau ont remis à la directrice de l'école René-Descartes (au centre) la «classe mobile»./Photo DDM

Lors de la signature d'une convention relative à l'usage du numérique entre la ville et l'inspection académique, une valise de 8 tablettes a été remise à l'école René-Descartes.

LADEPECHE.fr Descartes a une classe mobile. En clair, une valise comprenant notamment huit tablettes numériques. Un outil qui permet à tous les petits Villeneuvois de pouvoir accéder le plus tôt possible et s'initier à l'informatique et aux nouvelles technologies». Ghislaine Claudel-Dourneau, conseillère municipale déléguée à la réussite scolaire, qui porte le projet «numérique à l'école», a rappelé la première phase, initiée en 2009 et sur cinq ans, permettant d'équiper les écoles élémentaires d'une salle TICE (technologie de l'information et de la communication pour l'enseignement) et de tableaux blancs interactifs. «À partir de 2014, un poste de référent informatique pour les écoles a été créé afin de prendre en charge l'équipement informatique des écoles et d'assurer un suivi auprès des enseignants, souligne l'élue. Nous avons également initié les classes mobiles avec les tablettes. Au départ, en expérimentation. Fort des résultats, nous avons lancé ce projet de classes mobiles, en sollicitant l'Éducation nationale pour œuvrer une prise en main et qu'il y est de la formation». La ville a prévu aussi d'équiper les écoles maternelles, les classes de grande section, en tableau blanc interactif et vidéoprojecteur interactif.

L'inspecteur d'académie Dominique Pogglioli a rappelé que «l'outil numérique doit être en faveur de l'apprentissage. Pour la rentrée 2016, c'est un aspect très important de la refonte des écoles. Le point fort pour la rentrée, c'est la formation des enseignants afin d'améliorer les apprentissages des élèves et couvrir les langages, en particulier le langage numérique. La tablette permet de faire du nomadisme, la collaboration et la coopération entre élèves. Au niveau d'une tablette, le travail collaboratif est puissant. C'est un outil qui permettra à l'enseignant de s'adapter aux besoins de l'élève à un moment donné. Il sera utilisé pour l'apprentissage de la lecture, de l'écriture, etc., mais ne remplacera pas les autres méthodes d'apprentissage. La tablette est une multiplication de l'offre pédagogique».

L'espace numérique de travail

L'espace numérique de travail a été expérimenté puis adopté. Il s'agit d'un espace personnalisé accessible via Internet depuis n'importe quel ordinateur en ligne, sur lequel chaque utilisateur (élève, parent ou enseignant) se connecte de façon sécurisée et accède à un large panel d'outils : messagerie, carnet de liaison, cahier de texte, médiathèque, blog, agenda... Il est actuellement utilisé par une vingtaine de classes élémentaires et maternelle de la ville.

À noter que la ville a répondu, en janvier dernier, à l'appel à projet «L'école change avec le numérique» lancé par l'Education nationale et son projet (commun aux écoles et au collège Anatole-France) a été retenu. Elle est en attente du montant de la subvention qui lui sera allouée pour poursuivre l'équipement des écoles.